

Title (en)

Amides of bis-almonic acids and a method for their preparation.

Title (de)

Bis-almonsäureamide und Verfahren zu ihrer Herstellung.

Title (fr)

Amides d'acides bis-almoniques et une méthode pour leur préparation.

Publication

EP 0312087 A2 19890419 (DE)

Application

EP 88117117 A 19881014

Priority

DE 3734853 A 19871014

Abstract (en)

The almonic acids on which the amides are based can be glycosidically linked in position 3, 4 or 6 to a galactopyranosyl, mannopyranosyl, glucopyranosyl or oligopyranosyl radical. The products are starting materials for the preparation of the corresponding polysulphates.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft Bis-almonsäureamide, bei denen die zugrundeliegenden Aldonsäuren in 3-, 4- oder 6-Stellung glykosidisch mit einem Galaktopyranosyl-, Mannopyranosyl-, Glucopyranosyl- oder Oligopyranosylrest verknüpft sein können. Es handelt sich um Ausgangsprodukte für die Herstellung der entsprechenden Polyschwefelsäureester.

IPC 1-7

C07H 15/04

IPC 8 full level

C07C 235/04 (2006.01); **C07H 15/04** (2006.01); **C08B 37/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

C07H 15/04 (2013.01 - EP US)

Cited by

US5498775A; US5565432A; US5589588A; EP0688781A1; US5529897A; EP0603944A1; US5457023A; EP0447064A3; US5714598A; EP0718305A1; US5644042A; US5773420A; FR2683223A1; US5403922A; EP0541467A3; US6340670B1; US6339064B1; US6664243B1; US6291434B1; US7081448B2; WO9412511A1; WO9712893A1; US7132402B2; US7514411B2; US6362170B1; US6451767B1; US6187755B1; US6258784B1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0312087 A2 19890419; EP 0312087 A3 19910717; EP 0312087 B1 19930915; AT E94555 T1 19931015; AU 2368588 A 19890420; AU 600862 B2 19900823; DE 3734853 A1 19890427; DE 3734853 C2 19910926; DE 3884126 D1 19931021; DK 162446 B 19911028; DK 162446 C 19920323; DK 572688 A 19890415; DK 572688 D0 19881014; ES 2059466 T3 19941116; FI 88166 B 19921231; FI 88166 C 19930413; FI 884698 A0 19881012; FI 884698 A 19890415; IL 87935 A0 19890331; IL 87935 A 19921201; JP H01143891 A 19890606; JP H064666 B2 19940119; US 5037973 A 19910806; ZA 887640 B 19890726

DOCDB simple family (application)

EP 88117117 A 19881014; AT 88117117 T 19881014; AU 2368588 A 19881012; DE 3734853 A 19871014; DE 3884126 T 19881014; DK 572688 A 19881014; ES 88117117 T 19881014; FI 884698 A 19881012; IL 8793588 A 19881005; JP 25737588 A 19881014; US 25676888 A 19881012; ZA 887640 A 19881013